



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022

№ 35/96

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/30*

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/30 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

- 1.1. Абзац 11 пункта 2 изложить в следующей редакции:
«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года».
- 1.2. Дополнить пункт 2 абзацем 12 следующего содержания:
«- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года».
- 1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения МО Новосельское с/п, Ковровский район
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Комсервис», Ковровский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	1 947,10
			01.07.2018-31.12.2018	2 057,61
			01.01.2019-30.06.2019	2 057,61
			01.07.2019-31.12.2019	2 193,50
			01.01.2020-30.06.2020	2 193,50
			01.07.2020-31.12.2020	2 270,27
			01.01.2021-30.06.2021	2 270,27
			01.07.2021-31.12.2021	2 392,62
			01.01.2022-30.06.2022	2 392,62
			01.07.2022-30.11.2022	2 334,92
		01.12.2022-31.12.2023	2 473,80	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	1 947,10
			01.07.2018-31.12.2018	2 057,61
			01.01.2019-30.06.2019	2 057,61
			01.07.2019-31.12.2019	2 193,50
			01.01.2020-30.06.2020	2 193,50
			01.07.2020-31.12.2020	2 270,27
			01.01.2021-30.06.2021	2 270,27
			01.07.2021-31.12.2021	2 392,62
			01.01.2022-30.06.2022	2 392,62
01.07.2022-30.11.2022	2 334,92			
01.12.2022-31.12.2023	2 473,80			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/96

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате теплоснабжения на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате теплоснабжения на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	кВт. м (т)/год		
1	ООО «Комсервис», по системе теплоснабжения МО Новосельское с/п, Ковровский район	2018	5254,96	-	-	-	-	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0,00	0,00	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0,00	0,00	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0,00	0,00	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0,00	0,00	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0,00	0,00	162,10	2 508,72	2 922,70	-	-	-

